

unità interna: AQ24UGFN cod. EAN 8806071256894

unità esterna:

AQ24UGFX cod. EAN 8806071256900



PERFORMANCE IN RAFFREDDAMENTO

| Btu/h (nominale) | 23.205 |
|---------------------------------|--------|
| Kw (nom-min-max) | 6,80 |
| Potenza assorbita (W) | 2420 |
| Intensità corrente (A) | 10,8 |
| Classe di efficienza energetica | С |
| EER (W/W) | 2,81 |
| Consumo annuo (kW/h)) | 1210 |

PERFORMANCE IN RISCALDAMENTO

| Btu/h (nominale) | 23.888 |
|---------------------------------|--------|
| Kw (nom-min-max) | 7,00 |
| Potenza assorbita (W) | 2490 |
| Intensità corrente (A) | 11,2 |
| Classe di efficienza energetica | D |
| COP (W/W) | 2,81 |

DIMENSIONI E PESO

| Dimensioni unità interna (in mm) | 1065 x 298 x 222 |
|----------------------------------|------------------|
| Dimensioni unità esterna (in mm) | 880 x 638 x 310 |
| Peso unità interna (Kg) | 13 |
| Peso unità esterna (Kg) | 56 |

INFORMAZIONI TECNICHE

| Pressione sonora unità interna (dBA min - max) | 33/42 |
|--|----------------|
| Pressione sonora unità esterna (dBA max) | 54 |
| Refrigerante | R410A |
| Tensione (V / Hz / f) | 220 ~ 240/50/1 |
| Capacità di deumidificazione (l/h) | 2,4 |
| Aria trattata (m3/min) | 17,0 |
| Telecomando a raggi infrarossi | • |

INSTALLAZIONE

| Tubo di collegamento (liquido) | Ø 6.35 mm |
|--------------------------------------|------------|
| Tubo di collegamento (gas) | Ø 15.88 mm |
| Tubo: lunghezza max / dislivello max | 20/8 |

TRATTAMENTO ARIA

| S-Plasma ion | - |
|--|----|
| Filtro HD (60/80:Anti-batteri; 90 Anti-allergie) | 60 |
| Filtro dedorante | - |
| Filtro alla catechina | - |
| Auto Clean | • |

COMFORT

| Regolazione del flusso d'aria (Verticale) | Auto |
|---|---------|
| Regolazione del flusso d'aria (Orizzontale) | Manuale |
| Funzione Benessere (Comfort Care) | - |
| Funzione good'sleep | • |
| Funzione Smart Saver | • |
| Funzione Turbo | • |
| Funzione Deumidificazione | • |
| Funzione Quiet (Silenzioso) | • |

PRATICITÀ

| Indicatore Pulizia Filtro | - |
|-----------------------------|---|
| Display temperatura interna | - |
| Telecomando | • |
| Display On/Off | - |
| Timer real-time | - |
| Timer 24 ore | • |
| Riavvio automatico | • |
| Cambio modalità automatico | • |

UNITÀ ESTERNA

| Trattamonto | anti ruggina | |
|-------------|--------------|--|
| Hattamento | anti-ruggine | |

Condizioni di test Raffrescamento : Interno 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Esterno 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). – Riscaldamento : Interno 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); Esterno 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido). – Performance misurate secondo le EN14511 con lunghezza delle tubazioni pari a 7.5 m. – Livello di rumorosità secondo le ENV12102.

Consumo annuo

Il consumo annuo viene calcolato moltiplicando il consumo in raffreddamento per una media di 500 ore di funzionamento.

Carica refrigerante
Fino alla lunghezza standard il sistema non necessita di carica aggiuntiva di refrigerante, se
non diversamente specificato.